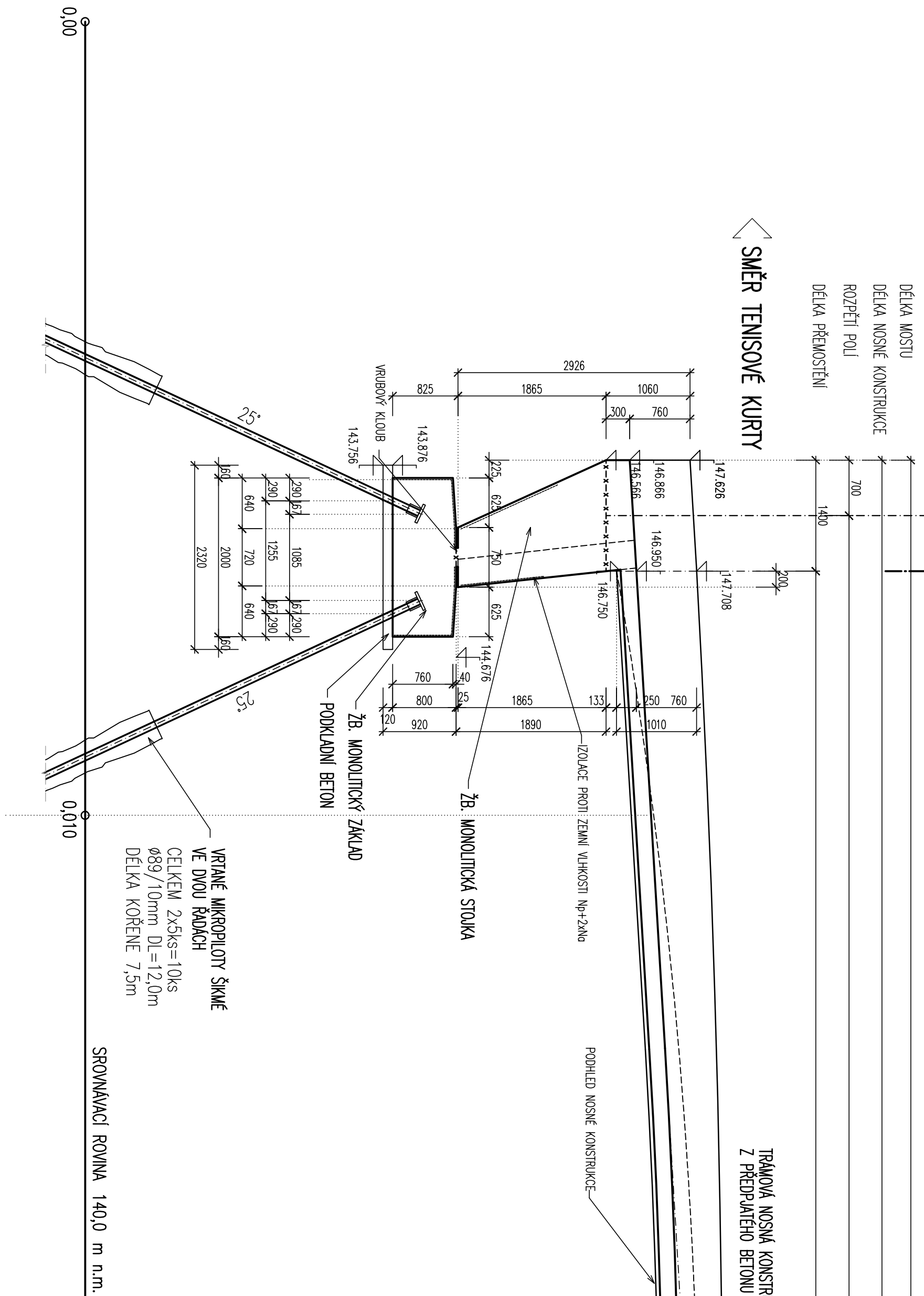


DĚLA MOSTU  
DĚLA NOSNÉ KONSTRUKCE  
ROZPĚTÍ POUL  
DĚLA PŘEKŘEŽENÍ

SMĚR TENISOVÉ KURTY



TRAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE  
Z PŘEDPŘÍPĚTÍHO BETONU

PODHEB NOSNÉ KONSTRUKCE

PŘEDPOKLADANÝ GEOLOGICKÝ  
PROFIL

ZB. MONOLITICKÁ STOLKA

PODKLADNÍ BETON

VRŠNÉ MIKROPILOTY ŠIKMÉ  
VE DVOU ŘÁDKÁCH  
CELKEM 2x3ks=10ks  
Ø89/10mm DL=12,0m  
DELKA KÖRĚNE 7,5m

### NAVŘEŽENÉ BETONY:

- SO 201 – LÁTKA PRO PĚŠI
- C 8/10-X0
- ZB. MONOLITICKÉ ZAKLADOVÉ PÁSY
- C30/37-XA1
- ZB. MONOLITICKÉ RAMOVÉ STOLKY A KŘÍDLA
- C30/37-XF2,XD1 A XF4,XD3
- TRAMOVÁ N.K. Z PŘEDPŘÍPĚTÍHO BETONU
- C35/45-XF4,XD3
- BETONÁŘSKÁ OCEL:
- SO 201 – LÁTKA PRO PĚŠI
- 15015/7 – Y1860S7 (1640/1860MPg)
- PŘEDPŘÍPĚTÍ VÝZTUŽ
- B500B (10 505(R))

### 1. ZNAČENÍ BETONU

ODNÁŠENÍ BETONU JE V DOK. PROVEDENÍ PODLE ČSN EN 206 - 1, VĚCNĚ KATEGORIZOVANÝ PROSTŘEDÍ

1100 OZNÁČENÍ JE ROZPOČETEM PRO STAVOVANÍ (TRAMOVANOST) A ODMĚNOU.

### 2. ÚPRAVA POKRYTÍ

POMĚROVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDĚ PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POKYŮ:

- A<sub>0</sub> – VŠECHY KONKRETNÍ POKRY
- B<sub>0</sub> – KONKRETNÍ POKRY (ZÁKRYTA ZEMĚ A RÁBĚNÍ POKRY OPĚR A ZAKLADŮ, POKRYTÍ N.K.)
- B<sub>0</sub> a C<sub>0</sub> – NOSNÁ KONSTRUKCE DLE ŘEŠENÍ
- ČSN 73 6242 – POKRYVY MOSTŮ

### KATEGORIE POKRYVŮ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- A – POKRYV POKRYTÍ BEZ POKRYTÍ (PŘEDPŘÍPĚTÍHO BETONU)
- B – POKRYV POKRYTÍ BEZ POKRYTÍ (PŘEDPŘÍPĚTÍHO BETONU)
- C – POKRYV POKRYTÍ BEZ POKRYTÍ (PŘEDPŘÍPĚTÍHO BETONU)
- D – SPECIÁLNÍ ÚPRAVA BETONU (PŘEDPŘÍPĚTÍHO BETONU)

- a – povrchová úprava betonu – po dokončení stavby – povrchová úprava betonu – povrchová úprava betonu
- b – povrchová úprava betonu – po dokončení stavby – povrchová úprava betonu – povrchová úprava betonu
- c – povrchová úprava betonu – po dokončení stavby – povrchová úprava betonu – povrchová úprava betonu
- d – povrchová úprava betonu – po dokončení stavby – povrchová úprava betonu – povrchová úprava betonu
- e – povrchová úprava betonu – po dokončení stavby – povrchová úprava betonu – povrchová úprava betonu

SO 05 – LÁTKA L03			
KONSTRUKCE		MĚŘENÍ	
PODKLADNÍ BETON		C 8/10 - X0	21,14+46,2=2,0
ZB. MONOLITICKÝ ZAKLAD		C 30/37 - XF2, X04	2,658=12,0
ZB. MONOLITICKÁ RAMOVÁ STOLKA A KŘÍDLA		C 30/37 - XF2, X04	2,658+4,42=20,0
ZB. MONOLITICKÁ RAMOVÁ STOLKA		C 35/45 - XF4, X03	4,40+1,6
ZB. MONOLITICKÁ RAMOVÁ PŘÍPĚTÍ		C 35/45 - XF4, X03	31,50
			m <sup>3</sup>



LÁTKA EV. Č. L-03

Odp. ZÁSTUPCE:		VYPRACOVAL:		HIF.	
Ing. David Mareček		Ing. Jan Burska		Ing. Miroslav Hájek	
Ing. David Mareček		Ing. Jan Burska		Ing. Miroslav Hájek	
MÍSTO STAVBY: P.Č. 31221, 31222, 8622, 8623, 8624, 8625, 8626, 8627, 8628, 8629, K.Ú. LOVOŠICE		MÍSTO STAVBY: P.Č. 31221, 31222, 8622, 8623, 8624, 8625, 8626, 8627, 8628, 8629, K.Ú. LOVOŠICE		MÍSTO STAVBY: P.Č. 31221, 31222, 8622, 8623, 8624, 8625, 8626, 8627, 8628, 8629, K.Ú. LOVOŠICE	
INVESTOR: MĚSTO LOVOŠICE, SKOLNÍ 407/2, 140 30 LOVOŠICE		INVESTOR: MĚSTO LOVOŠICE, SKOLNÍ 407/2, 140 30 LOVOŠICE		INVESTOR: MĚSTO LOVOŠICE, SKOLNÍ 407/2, 140 30 LOVOŠICE	
NAZEV AKCE		SO 05 - OBNOVA LÁVKY L-03		SO 05 - OBNOVA LÁVKY L-03	
		PŘES POTOK MODLA		PŘES POTOK MODLA	
		U TENISOVÝCH KURTŮ - LOVOŠICE		U TENISOVÝCH KURTŮ - LOVOŠICE	
NAZEV VÝKRESU		M 1:50		M 1:50	
PODELNÝ ŘEZ 1-1		C2.2c		C2.2c	